

Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x16 a 4 x SFF-8639 NVMe - Bifurcación - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía el PC con cuatro interfaces SFF-8639. A estos puertos se pueden conectar unidades SSD con, por ejemplo, interfaz U.2.

Bifurcación del PCIe

La tarjeta requiere la bifurcación PCle de la placa madre para dividir la señal PCle con el fin de utilizar varios puertos.

Nota

Sin la bifurcación PCIe sólo puede utilizarse el primer puerto SFF-8639 de la tarjeta.



Número de elemento 90077

EAN: 4043619900770 Pais de origen: China

Paquete: Box

Especificación técnica

Conectores:

Tarjeta PCIe:

1 x PCI Express x16, V4.0

2 x SFF-8654 8i hembra

Cables de conexión:

1 x SFF-8654 8i macho

1 x macho de enchufe de alimentación de 4 contactos Molex >

2 x SFF-8639 hembra

- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- 4 x Indicador LED
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C



Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 2 x Cable SFF-8654 8i macho a 2 x SFF-8639 hembra, longitud aprox. 80 cm
- Manual del usuario

Image











General

Función:	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Indicador LED:	4 x

Interface

Conector 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
Conector 2:	4 x SFF-8639 female
conector 3:	2 x Molex 4 pin power plug